# INDILATEX

COLLE DE REPRISE – ADHERENCE ET IMPERMEABILISATION DES MORTIERS ET BETONS.

## Propriétés

Emulsion de résine synthétique améliorant fortement les performances des mortiers et bétons.

## Caractéristiques produit

Aspect : liquide blanc laiteux
Densité : 1,01 à + 20°C
Extrait sec : 50% +/- 2 %
Solubilité : totale dans l'eau

- Améliore l'adhérence des mortiers et bétons.
- Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués.
- Abaisse le module d'élasticité et améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion et aux chocs
- Permet l'exécution d'ouvrages destinés à être en contact même permanent avec l'eau ou l'eau de mer (avec ciment approprié).
- Limite le retrait, le faïençage et le poudrage.

# Domaines d'application

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines
- Accrochage et hydrofugation d'enduits au plâtre
- Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support
- Chapes incorporées
- Chape adjuvantée pour pose de carrelage
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués

- Mortiers de jointoiement et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins
- Réparations de sols béton

## Mode d'emploi

### Préparation des supports

Supports propres et sains, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure ou de peinture.

#### Application du produit

INDILATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 d'INDILATEX + 2/3 d'eau potable pour les applications suivantes :

#### Réalisation de gobetis d'accrochage des enduits traditionnels

Mélanger 1 volume de ciment et 1 volume de sable 0-3.

Gâcher avec la solution d'INDILATEX à consistance crémeuse.

Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.

Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

#### Réalisation de gobetis d'accrochage des enduits prêts à l'emploi

Mélanger 10% d'INDILATEX dans l'eau de gâchage du produit.

#### Réalisation de barbotine d'accrochage pour chapes et bétons

Mélanger 1 volume de ciment à 1 ou 2 volumes de sable 0-3.

Gâcher à consistance crémeuse avec la solution d'INDILATEX.



# INDILATEX

COLLE DE REPRISE – ADHERENCE ET IMPERMEABILISATION DES MORTIERS ET BETONS.

Appliquer à la brosse au platoir ou à la truelle sur le support humide.

Mettre en œuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

- Imperméabilisation, amélioration des caractéristiques des bétons et mortiers Utiliser la solution d'INDILATEX à la place de l'eau de gâchage.
- Accrochage et hydrofugation des plâtres INDILATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 d'INDILATEX et 2/3 d'eau potable à la place de l'eau de gâchage.

## Précautions d'emploi

- Agiter le produit avant l'emploi
- Stocker le produit à l'abri du gel
- En cas de gel accidentel du produit, le placer à +20°C et, après quelques heures, bien agiter pour homogénéisation.
- La manipulation du produit ne présente aucun danger.
- Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés.
- L'INDILATEX ne s'utilise jamais pur en utilisation directe sur les supports.

RÉALISATIONS	ENDUITS	MORTIERS	SOLUTION	CONSOMMATION
Gobetis	25 kg		0,5 I. d'Indilatex pour 6 I. d'eau propre environ	2,75 I. environ pour 5 mm d'épaisseur
Barbotine		25 kg*	1,20 I. d'Indilatex pour 4 I. d'eau propre environ	1,65 l. environ pour 3 mm d'épaisseur
Imperméa- bilisation		25 kg*	1 I. d'Indilatex pour 3 I. d'eau propre environ	0,5 I. environ pour 10 mm d'épaisseur
Réparation		25 kg"	1 I. d'Indilatex pour 3,4 I. d'eau propre environ Pour 10mm d'épals sour	0,2 I. environ pour 2 mm d'épaisseur
* Selon enduits prêts-	à-l'emploi	**Selon morti	ers prêts-à-l'emploi	

### Conditionnements

Bidons de 2 litres, de 5 litres, et de 20 litres.

### Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

